Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/674,973	CHO, YOUNG KYO	00
Examiner	Art Unit	
Thinh H Nguyen	2861	

	* .		:		γ ×	- 15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA <sup>1</sup>	1OI	4							
	: -:	ORIGIN	AL	.:		CROSS REFERENCE(S)														
CLA	ss	. : : : :	SUBCL	ASS		LASS	1	0:		S	UBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)		• :		
34	17	1	43									:: [						T	3.	
	<del></del>	NAL CL							-		···		- ::	1.	· · · · ·	-				
B 4	11		2/2				-								<del> </del>	+	: ::	+		
B 4				-			-								- :-		· · · · ·		·	
1.0	-		11:1	(									: :::::	: 1::			: . · : : : : : : : : : : : : : : : : :			
			.:1.1	' 			1		. : : : : : :	::.:::	: ::	<u>: :</u>		:. :			:	1:::	. ; : · · ·	
				<u> </u>	. : ::'			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						: ::				: ::		
				': : : : : : : : : : : : : : : : : : :							::: :::									
7		::.:::	:::	.:::::		٠٠٠٠	::::				· . ::	:.:.:.	::::::.	. 1::	: . : : : : :	.::.:		: : : :		
	· · · · · · · ·		خسبند					1	'hinb	Nguye	19				Total Claims Allowed: 7					
	(AG	istant E	xamine	r) (E	Date)			1111111	rimar	y Exa	miner									
	U			(	7/2	2 0			есппо	logy (	enter	2800				O.G.		- O	.G.	
	<i>7</i> 1	JIK	1()	<b>†</b> )	NЩ	YO K		lu	~ Pr	~~	_ 8	12/1	56		Print	Claim(	(s)	Prin	t Fig.	
T.	egal in	strumer	its Exa	miner)	Date	*/		(Pri	mary XX	aminer)	::::::	(Date	)::::::::			1			1	
		1160111			71111				111				1111111					1		
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as i	presen	ted by	/ appli	icant	По	PA		ПΤ	D.		□R	.1.47	
		Life in		T	- 81				<b>_</b>	T				·	<u> </u>					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
ΙĒ	Ö		這	Ö	37	iĒ	Örić	* 1"	ίΞ	Örji		iΞ	Oric Oric		ίΞ	Öİ	* ::::	ίΪ	Ö	
	1		<del></del>	31	1		61			91	1		121	i		151	1		181	
	2			32	7.3		62			92			122			152			182	
	3	1		33			63			93			123			153			183	
2	4			34			64			94			124	20		154	10		184	
3	5			35			65	* 4		95	]		125			155			185	
4	6			36			66			96			126			156			186	
6	7			37			67			97			127			157	`		187	
7	8			38 39	+ 1		68 69			98 99			128 129			158 159		-	188 189	
5	10			40			70			100			130			160			190	
1	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42			72			102	]		132			162			192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45 46	S 1.5		75 76			105 106			135			165 166			195	
-	16 17			47			77			107			136			167			196 197	
	18			48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
-	22			52			82	:::::::::		112			142			172			202	
	23			53 54			83			113			143			173		-	203	
	24 25			54 55			84 85			114 115			144 145			174 175			204 205	
	26			56			86			116			146			176			205	
	27	1		57	41.4		87			117			147		-	177			207	
	28	]		58			88			118	Pr i		148			178			208	
	29_			59			89			119			149			179			209	
. 7	20	1		60		1	00	L. Sand St.		400			450	111111		400				